Rec'd PCI/PTO 25 APR 2005 10/532617



REC'D 2 4 JUN 2004

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	,,,,,,,						
出願人又は代理人 の書類記号 KRH-689	今後の手続きにつ	ついては、様式PCT/	I P E A / 4 1 6 をを	除する	こと。		
国際出願番号 PCT/JP03/13657	国際出願日 (日.月.年) 2	4. 10. 2003	優先日 (日.月.年) 2.5.	10.	2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	C12N 1/1	4		* =			
出願人 (氏名又は名称) 呉羽化学株式会社	±	· ·			,		
	•			<u>· </u>			
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	*この国際予備審査 ご規定に従い送付す	E機関で作成された国際でる。	予備審査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a M属音類は全部で ページである。							
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
b 置子媒体は全部で		•			•		
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー 2号参照)	タ読み取り可能な形式は	(電子媒体の釈 こよる配列 表又は配列	種類、勢 表に関う	なを示す)。 連するテー		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。						
✓ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎◯ 第 II 欄 優先権							
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
i j 第IV欄 発明の単一性の欠如							
区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明							
□ 第VI欄 ある種の引用文献							
第VII概 国際出願の不備							
第1個 国際出願に対する	5 意見 · . · . · · . · · · · · · · · · · · ·						
国際予備審査の請求告を受理した日		国際予備審査報告を作	F th 1 % D				
24.02.2004	·		3. 06. 2004	<u> </u>			
名称及びあて先		特許庁審査官 (権限の)ある職員)	4 N	3038		
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915			* ~				
舞使番号100-8915 東京都千代田区殿が関三丁目4番3号							

電話番号 03-3581-1101 内線 3488

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13657

第1個 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、
た左骨を用点は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類
明細書 第 ページ、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第
第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 補正により、下記の啓類が削除された。
明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ボージ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 ページ □ 請求の範囲 項 □ 図面 第 ページ/図 ■ 配列表(具体的に記載すること) ■ ■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) ■
* 4. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

策V烟 新担州 准集基本以本地	国际山朗伊号 PCT/JP0·3/1365	7
スプマイス 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利	上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 説明	
1. 見解		
•		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	有
	19 X 4 X 4 X 4 X 4 X 4 X 4 X 4 X 4 X 4 X	無
進歩性(IS)	請求の範囲	有
	請求の範囲 1-10	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-10	-4-
	請求の範囲	_ 有 _ 無
2. 文献及び説明 (PCT規則7	70. 7)	
文献1		
JP 55-1183 全文 (ファミリーなし	389 A (武田薬品工業株式会社) 1980.09.1 j	1.
文献2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-,
「ファミリーなし)	133 A (服部利光) 1999.11.24, 全文	
請求の範囲1-10	に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により、	
歩性を有しない。 文献1には、マッタ	、一杯もわりは、	進
	アケ菌糸体を静置培養する工程、約40日間振とう培養する 接する工程からなる、マツタケの培養方法が記載されてV	žΙ
また、撹拌培養の際	の位性が、ブドウ蛛ュの、カサ	
0.5%、リン酸 0. 上記培地の浸透圧は	1%を含有するものであることも記載されている。	-ス
求の範囲1-10に係	1 70を3月するものであることも記載されている。 、0.01~0.8MPaに相当すると認められるから、 る発明と文献1に記載された発明を比較すると、	請
1)請求の範囲1-1	0に係る祭明は、流体校地中の深层をは、	· E
1. 5 y y mである占	リナは2000に対し、 文献」に記載された発明は、 0. 1	\sim
2)請求の範囲1-1	○ (ス版 2 【0008】等参照】)、及び、 ○ に係る発明は、液体静置培養を行っているのに対し、文	· :献:
しかしながら、通気	、村田培地培養である点で相違する。 量等の培養条件について好適な値を設定すること Book	靐
県培養の際に斜面培地 創作能力の発揮であり、	Uに係る発明は、液体静置培養を行っているのに対し、文 、斜面培地培養である点で相違する。 量等の培養条件について好適な値を設定すること、及び、 に代えて静置液体培養法を選択することは、当業者の通常 、適宜なし得る程度のことにすぎない。 する際の接種時拡大倍率や、初発菌体濃度について伝達な	, の
また、菌糸体を接種を設定することも、海	、過量なし待る程度のことにすざない。 する際の接種時拡大倍率や、初発菌体濃度について好適な 官なし得る程度のことである。	値
こかんとしている。	するには国内が大石中で、初発国体展度について好適な 宜なし得る程度のことである。	